

# Meginem<sup>®</sup> Pro

### Mode d'emploi

Nématodes parasites contre les larves d'otiorhynque

#### ■ Teneur

Heterorhabditis bacteriophora, XN

#### ■ Généralités

Les larves de l'otiorhynque (*Othiorhynchus sulcatus* et *niger*) peuvent être combattues à l'aide de nématodes entomopathogènes. Ces nématodes d'environ 0,7 mm de long, pénètrent dans leur hôte et y libèrent une bactérie qui entraîne leur mort. Ces nématodes sont absolument inoffensifs pour l'homme et les animaux domestiques.

### ■ Emploi

Appliquer Meginem Pro à partir de températures du sol > 12 °C. En plein air, les périodes d'application idéales sont de mi-avril à fin mai et de début septembre à mi-octobre.

Appliquer Meginem Pro si possible dès sa réception. Arroser Meginem Pro dans le sol avec suffisamment d'eau afin que les nématodes entrent en contact avec les larves d'otiorhynque. Après l'application, bien arroser avec 5-6 l/m² et maintenir le sol humide pendant quelques jours. Si le sol est très sec, arroser aussi avant l'application. Les nématodes sont sensibles à une exposition directe au soleil : appliquer par temps couvert, le soir ou mieux encore un jour de pluie. Remuer continuellement la bouillie car les nématodes se déposent rapidement au fond. Appliquer la bouillie dans les 2 h après sa préparation.

#### Arboriculture, pépinière

0,5 mio nématodes/m<sup>2</sup>

## **Cultures ornementales**

0,5 mio nématodes/m<sup>2</sup>

Plantes en pot, bacs : 0,1-0,2 mio/10 I substrat.

### Application

Dissoudre Meginem Pro dans l'eau, bien mélanger, puis arroser la surface à traiter avec un arrosoir, le doseur AquaNemix, un pulvérisateur ou le goutte-à-goutte.

#### AquaNemix-2%, arrosoir

⇒ voir exemple

#### **Pulvérisateur**

Enlever tous les filtres et tamis. Diamètre des buses au minimum 1 mm; pression 2-5 bar; buses plates ou à jet conique creux recommandées. Appliquer par temps de pluie ou bien arroser la surface traitée immédiatement après ou pendant l'application.

#### Goutte-à-goutte

Enlever tous les filtres et tamis < 1 mm. Pression d'environ 5 bar. Augmenter le dosage de 30-50%. Immédiatement après l'application, bien rincer à l'eau le système d'arrosage.

# Exemple pour le traitement de 50 m<sup>2</sup> (25 mio Meginem Pro) avec 2 l/m<sup>2</sup> de bouillie d'arrosage

#### Avec un arrosoir

- 1. Préparer 10 I de solutions initiales
- 2. Bien mélanger, puis verser 1 l de solution initiale dans l'arrosoir et compléter avec 9 l d'eau
- Vider l'arrosoir sur une surface de 5 m<sup>2</sup>
- 4. Répéter les étapes 2. et 3. jusqu'à ce que la solution initiale soit épuisée



# Avec AquaNemix 2% (1)

50 m<sup>2</sup>.

- 1. Préparer 2 l de solution initiale
- Bien mélanger, puis verser 1 l de solution initiale dans l'AquaNemix
- Arroser une surface de 25 m² jusqu'à ce que l'AquaNemix soit vide
- 4. Répéter les étapes 2. et 3. jusqu'à ce que la solution initiale soit épuisée



(1) Comment fonctionne le doseur AquaNemix ? En passant à travers l'AquaNemix, l'eau courante aspire et se mélange avec la solution initiale située dans le réservoir de l'AquaNemix à raison de 2%. Après le passage de 50 l d'eau courante, le réservoir (1 l) est vide.

#### ■ Stockage

Jusqu'à la date de conservation à 5 °C. Ne se conserve pas à température ambiante.

### ■ Mesures de précaution

Tenir hors de protée des enfants. Laver le visage et les mains avec du savon après le traitement.

#### ■ Responsabilité

En cas de dégâts sur les cultures qui sont dû à un non respect du mode d'emploi, la firme Andermatt Biocontrol SA décline toute responsabilité.

® = marque enregistrée d'Andermatt Biocontrol AG